

## 气流流型测试仪

### -CRF-2 全不锈钢材质水雾发生器

### -CRF-5 / CRF-7 满量程全不锈钢材质水雾发生器

气流流型测试仪—**CRF-2 / CRF-5 / CRF-7** 全不锈钢材质水雾发生器，使用 DI 水喷雾器超声雾化 DI 水形成，建立了雾化状态，并将它导入到层流，目前这是国内外应用最为广泛的一种气流检测方式。它具有高效，节能，控制灵敏，无噪音，安全可靠等优点。

#### CRF-2 / CRF5 / CRF-7 水雾发生器优点:

- 全不锈钢机身：方便使用在灭菌环境中，完全抵抗灭菌剂的消毒
- 可测试大于等于 100 级的洁净室的层流
- 开关喷雾功能
- 储水水位指示
- 易用的罐水口（指定 DI 水或其它超纯水）
- 可视化气流走向与速度
- 气流和压力的完美平衡
- 伸缩管延伸尺寸标准长度 2 米（更长尺寸另配）
- 自动启动保护功能：缺水自动断路保护功能



#### CRF-2 / CRF-5 / CRF-7 水雾发生器规格:

- 设备型号：CRF-2 / CRF-5 / CRF-7
- 喷雾口内径：60mm；
- 工作电压：220V/50 HZ
- 可伸缩弯曲的波纹型气雾导管可以在实际工作中随意调整气雾角度以满足不同的工作环境的需要
- 随机附件：电源线；说明书；盖帽；气雾导管
- 可选附件：筛孔管；背景幕布；手提箱



可选附件：筛孔管



外形尺寸 (mm):  
 $\Phi 63 \times 500$  (直径 x 长)  
 多达 12 个喷雾筛孔



### CRF-2 / CRF-5 / CRF-7 水雾发生器规格

性能参数描述	CRF-2	CRF-5	CRF-7
运行原理	超声波雾化原理	超声波雾化原理	超声波雾化原理
雾化量	量程: 153cfm (4329.9L/min)	满量程调整: 0-223cfm (6310.9L/min)	满量程调整: 0-306cfm (8659.8L/min)
喷雾介质	DI 水 / WFI 水 / 超纯水均可	DI 水 / WFI 水 / 超纯水均可	DI 水 / WFI 水 / 超纯水均可
缺水保护功能	有	有	有
水温要求	5~40℃	5~40℃	5~40℃
水舱容量	3L	4L	5.5L
雾化持续时间	60~100 分钟	80~120 分钟	60~150 分钟
雾化可视距离	1.5~2.5 米	1.8~2.8 米	2.0~3.5 米
外形尺寸 (mm)	255 x 255 x 230 (长 x 宽 x 高)	280 x 310 x 250 (长 x 宽 x 高)	315 x 275 x 250 (长 x 宽 x 高)
脚轮	有	有	有
外壳	全不锈钢材质	全不锈钢材质	全不锈钢材质
电源频率	50/60Hz	50/60Hz	50/60Hz
电源	220/230VAC	220/230VAC	220/230VAC

### CRF-2 / CRF-5 / CRF-7 水雾发生器喷雾图例

